



AKČNÍ NABÍDKA

Platná do: 1.9.2010 – 31.12.2010

Neodymový magnetický blok s extrémní upínací silou

Kód: SAV 242.05

Sleva: 25%

S příčným uspořádáním pólů
Pólová rozteč: P=6mm
Nominální upínací síla: 180N/cm²
Výška magnetického pole: 10mm
Limit úběru pólové desky: 3mm



Nejsilnější permanentní magnet na trhu!

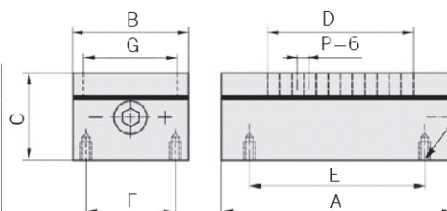
Určený pro obrobky, které jsou magneticky obtížně upínatelné, jako jsou tvrdokovy obsahující kobalt. Stejně tak je vhodný pro velmi malé obrobky, které na jiných upínacích náležitě nedrží.

Díky speciálně vyvinuté konstrukci magnet vyniká extrémně vysokou upínací silou 180N/cm². Upínač má stabilní celokovové tělo. Jednoduché ON-OFF ovládání na čelní straně tělesa. Na požádání možno vyrobit větší modely. Rovněž možno dodat v provedení s motorickým ovládáním přepínacího mechanismu.

Vnitřní systém osazen výkonnými NdFeB magnety. Lamely: 4mm ocel / 2mm mosaz. Upínač je dostupný rovněž v provedení přizpůsobeném pro upínací systém Zero Reference.

Pro EDM aplikace je možno dodat upínací blok v nerezovém provedení. V nerezovém provedení má upínač kód SAV 242.12.

Typ	Abmessungen in mm							Gewicht in kg
	A	B	C ^{+0,5} ₋₂	D	E	F	G	
ND 100	140	70	51,0	102	128,0	35	62	3,0
ND 200	200	70	51,0	157	172,5	36	62	4,2



Rozměr	Ceníková cena v Kč	Sleva	Po slevě	Cena s DPH
140x70	36668	25%	27516	33020
200x70	50300	25%	37725	45270

Objednávkový vzor: "Kód výrobku" – typ, např. SAV 242.05 – ND100.